

Zasedání sklářské sekce ČSSA při ČSAV

Ve dnech 23.–25. října 1984 proběhlo v Novém Boru zasedání sklářské sekce Československé společnosti archeologické při ČSAV, pořádané pod záštitou sekce pro dějiny a tvorbu skla ČsVTS při o. p. Crystalex v Novém Boru.

Zasedání zahájil předseda sekce pro dějiny a tvorbu skla ČsVTS Z. Andres; poté účastníci vyslechli zprávu o činnosti sklářské sekce ČSSA, přednesenou jejím tajemníkem dr. F. Frýdou. Zasedání bylo věnováno v první řadě zprávám o výzkumu a referátům z oblasti problematiky středověké a částečně i novověké sklářské výroby. Dr. F. Gabriel seznámil účastníky s výsledky výzkumu sklářské pece na Vlčí hoře v Lužických horách, která svým datováním kolem r. 1300 je doposud nejstarší středověkou archeologicky zjištěnou sklářskou pecí v Čechách. Dr. E. Černá podala zprávu o pokračování výzkumu sklářské huti z počátku 15. století na Moldavě v Krušných horách, kde byla v tomto roce odkryta další pec. O objevu sklářské huti na lokalitě Lidlovy Dvory, okr. Klatovy, referoval dr. F. Frýda. Jedná se patrně o první stanoviště huti Vogelsangalthütte, zmiňované v písemných pramenech k r. 1699. Význam objevu spočívá především ve skutečnosti, že se zde výjimečně zachovala téměř úplná konstrukce pece. Dr. V. Šplíchal, CSc. prezentoval výsledky výzkumu zaniklé barokní sklárny v Deštném v Orlických horách. Problematikou sklářství na Moravě se ve svých referátech zabývali dr. R. Snášil, který svou zprávou o sklářském výrobním objektu z 9. stol. v Uherském Hradišti potvrdil (vedle nálezů z Nitry a Starého Města u Uh. Hradiště) existenci velkomoravského sklářství, a dr. Z. Himmelová, která referovala o souboru středověkého skla z hradu Rokštejna, okr. Jihlava. Závažný a svým předmětem velmi zajímavý byl referát J. Kubáta a M. Gelnara, „K historii technologie zaniklých sklářských hutí v Lužických horách“. Autoři na základě výsledků fyzikálně chemických rozborů materiálu sklářských pánví dospěli k důležitým poznatkům technologie tavby skla v minulosti. Technologii sklářské výroby se zabýval i R. Hais v příspěvku věnovaném vývoji sklářských pecí. Z dalšího programu je třeba se zmínit zvláště o referátu V. Rožmberské, kterým autorka podala velmi přehledný a soustavný návod k záchraně a rekonstrukci historických skel.

Na ukončení zasedání se účastníci na základě diskuse shodli na usnesení, v němž konstatovali nutnost zřízení centrální laboratoře pro provádění analýz skel spolu s databankou, evidující a uchovávající etalony rozborů; dále se vyslovili pro navázání kontaktů s VÚUS Nový Bor za účelem provádění rozborů sklářských pánví z archeologických výzkumů; zdůraznili význam výzkumu sklářských lokalit na Vlčí hoře a Moldavě pro studium historie sklářství; konečně v zájmu sjednocení technologické terminologie v publikacích doporučili sekci pro dějiny a tvorbu skla ČsVTS vypracovat slovník technologických názvu pro potřeby archeologů a historiků.

Závěrem vyslovili účastníci poděkování pořadatelům zasedání a vedení o. p. Crystalex.

ZDENKA HIMMELOVÁ

Slavnostní zasedání československých archeologů v Brně

Ve dnech 15.–16. listopadu 1984 se v Brně konalo u příležitosti 40. výročí SNP slavnostní zasedání československých archeologů spojené s jednáním hlavního výboru Čs. společnosti archeologické, Slovenské archeologické společnosti a val-